РСТ

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PA0068WO		関際調査報告の記 なび下記5を参照	送付通知様式(PCT/ISA/220) 限すること。	
国際出願番号 PCT/JP02/12476	国際出願日 (日.月.年) 29.11.	0.2 優労	七日 . 月. 年)	
出願人 (氏名又は名称) ヤマハ株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で4	ページである。			
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除ぐ この国際調査機関に提出さ				
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表				
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表				
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列	利表		
	関に提出された磁気ディスクし			
出願後に提出した書面によ 書の提出があった。	る配列表が出願時における国際	祭出願の開示の	範囲を超える事項を含まない旨の陳述	
□ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列と磁気ディスクによる	尼列表に記録し	た配列が同一である旨の陳述	
2. 請求の範囲の一部の調査な	ぶできない(第I欄参照)。			
3. 🛛 発明の単一性が欠如してい	、る(第Ⅱ概参照)。			
4. 発明の名称は 🐰 出願	頂人が提出したものを承認する	0		
□ 次6	こ示すように国際調査機関が作	成した。		
			<u> </u>	
5. 要約は 🗓 出願	重人が提出したものを承認する	•		
		は、この国際課	会(PCT規則38.2(b))の規定により 調査報告の発送の日から1カ月以内にこ	
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 X 出題	賃人が示したとおりである。		□ なし	
	頂人は図を示さなかった。			
□ 本図	団は発明の特徴を一層よく表し	ている。		

第1欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
成しなかった。
1. 請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。
つまり、
2. 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい
ない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. 請求の範囲
12-7 ChL表で40 CV 'なV'。
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求の範囲1-10に記載された発明は、磁気センサにおいて、短時間内に温度依存特性
の測定を行うこと、又は精度よく温度依存特性の補償を行うことを技術的特徴とする。 請求項11に記載された発明は、接続ワイヤーを用いることなく磁気センサの出力信号を
生成することを技術的特徴とする。
請求項12に記載された発明は、磁気センサにおいて、制御回路部がノイズの影響を受け
難くすることを技術的特徴とする。
請求項13に記載された発明は、複数の磁気抵抗効果素子のピンド層の磁化の固定を容易に行うのに適した磁気センサの構造とすることを技術的特徴とする。
·
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求
│ │ 2. X 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追
2. 四
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
リックのシンに扱うを担当の外にラグ・と下放した。
│ │ 4.
されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

A. '発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G01R33/09

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G01R33/02-10, H01L43/00-14

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

日本国実用新案登録公報

1996-2003年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する 引用文献の カテゴリー*	らと認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X A	JP 2001-183433 A (帝国通信工業株式会社) 2001.07.06, 全文,図1及び図3 (ファミリーなし)	2-10
Y A	J.P 59-159565 A (三協精機製作所株式会社) 1984.09.10, 全文,第3図 (ファミリーなし)	1 1 1 2

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 06.03.03 国際調査報告の発送日 25.03.03 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 28 3005 様 崎 正 単便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3258

国際調査報告

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y A	US 6252395 B1 (Seiki Aoyama) 2001.06.26, Fig. 3 & JP 11-287668 A	. 11
Y	JP 63-193866 U (ティーディーケイ株式会社) 1988. 12. 14, 第7頁第1行-第9頁第2行,第1図-第2図 (ファミリーなし)	1 3
Y	US 5561368 A (Moris M. Dovek) 1996. 10. 01, 全文, Fig. 1, Fig. 4 & JP 8-226960 A	1 3
Y	EP 0707218 A2 (LUST ANTRIEBSTECHNIK GmbH) 1996.04.17, 全文, Fig.1-2 & JP 8-211138 A	1 3
A	JP 6-232478 A (株式会社豊田自動織機製作所) 1994.08.19, 全文,図1 (ファミリーなし)	1-11